

# 仕様一覧表

## 仕様

### AY-B40SX-W — AU-B40SXY


形名			室内機		室外機	
			AY-B40SX-W		AU-B40SXY	
性能	冷房能力 (kW)		4.0(0.7 ～ 5.0)			
	暖房能力 (kW)		5.0(0.7 ～ 10.1)			
	暖房低温能力 (kW)		7.3			
	除湿能力 (L/H)		2.1			
	風量 (m³/min)	冷房 / 暖房	14.2/17.2		39.1/35.3	
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	49/53		49/48	
電気特性	電源 (V)		単相 200			
	消費電力 (W)	冷房	1090(120 ～ 1570)			
		暖房	1090(110 ～ 3370)			
	運転電流 (A)	冷房	5.9			
		暖房	5.9			
	運転力率 (%)	冷房	92			
		暖房	92			
	始動電流 (A)		5.9			
圧縮機出力 (W)		ツイン 1100				
送風機構	送風機出力 (W)		36		41	
	ファン形式		クロスフローファン		プロペラファン	
	ファンスピード		15 速		7 速	
	風向調節		上下 (自動)・左右 (自動)			
換気の有無			有		－	
温度調節器			電子式プッシュサーモ			
タイマー			電子式 24 時間タイマー			
電源コードの長さ (m)			0.7(左出し)・1.5(右出し)			
フィルター			PET 製ネット			
ドレン口			ドレンホース付 (長さ 0.45 m) 左右取換可 先端形状 : φ 16 mmホース用			
冷凍サイクル	蒸発形態		膨張弁			
	補助パイプ長さ (cm)		細管 32 太管 25 (補助パイプ) 曲げ R から先端まで)			
	配管太さ	細管	φ 6.35 (1/4")			
		太管	φ 9.52 (3/8")			
	配管接続		フレア			
	冷媒量 [R-410A] (g)		1470			
能力可変回路		インバータ方式 (9 ～ 120Hz)				
製品質量 (kg)			15		43	
ユニット間配線			3 芯 (VVF ケーブル φ 2.0 mm )			
使用コンセント			㊦ 250V-20A			
使用ブレーカー			2P, 220V, 20A			
認証マーク						
テレコン端子			JEM-A 対応 (オプション)			
最大配管長さ			15 m (10 mを超える場合は 1 m 当り 20 g の冷媒を補充)			
室内・外ユニット間の許容高低差			10 m			
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジー式、端子板カバー、室外ユニット用ドレン口、リモコン、乾電池 (単 3 形アルカリ : 2 本)、リモコンホルダー、工事補助説明書、虫よけキャップ A、虫よけキャップ B、換気ホース、給水用キャップ			

形名			室内機		室外機	
			AY-B56SX-W		AU-B56SXY	
性能	冷房能力 (kW)		5.6 (0.8 ～ 6.0)			
	暖房能力 (kW)		6.7 (0.7 ～ 11.2)			
	暖房低温能力 (kW)		8.1			
	除湿能力 (L/H)		3.1			
	風量 (m³/min)	冷房 / 暖房	14.3/17.2		44.3/41.0	
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	49/53		50/51	
電気特性	電源 (V)		単相 200			
	消費電力 (W)	冷房	2210 (130 ～ 2480)			
		暖房	1620 (110 ～ 3940)			
	運転電流 (A)	冷房	11.4			
		暖房	8.4			
	運転力率 (%)	冷房	97			
		暖房	96			
	始動電流 (A)		11.4			
圧縮機出力 (W)		ツイン 1075				
送風機構	送風機出力 (W)		36		41	
	ファン形式		クロスフローファン		プロペラファン	
	ファンスピード		15 速		7 速	
	風向調節		上下 (自動)・左右 (自動)			
換気の有無			有		－	
温度調節器			電子式プッシュサーモ			
タイマー			電子式 24 時間タイマー			
電源コードの長さ (m)			0.7 (左出し)・1.5 (右出し)			
フィルター			PET 製ネット			
ドレン口			ドレンホース付 (長さ 0.45 m) 左右取換可 先端形状 : φ 16 mmホース用			
冷凍サイクル	蒸発形態		膨張弁			
	補助パイプ長さ (cm)		細管 32 太管 25 (補助パイプ) 曲げ R から先端まで)			
	配管太さ	細管	φ 6.35 (1/4")			
		太管	φ 9.52 (3/8")			
	配管接続		フレア			
	冷媒量 [R-410A] (g)		1540			
能力可変回路		インバータ方式 (8 ～ 120Hz)				
製品質量 (kg)			15		46	
ユニット間配線			3 芯 (VVF ケーブル φ 2.0 mm)			
使用コンセント			㊤ 250V-20A			
使用ブレーカー			2P, 220V, 20A			
認証マーク						
テレコン端子			JEM-A 対応 (オプション)			
最大配管長さ			15 m (10 m を超える場合は 1 m 当り 20 g の冷媒を補充)			
室内・外ユニット間の許容高低差			10 m			
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジ一式、端子板カバー、室外ユニット用ドレン口、リモコン、乾電池 (単 3 形アルカリ : 2 本)、リモコンホルダー、工事補助説明書、虫よけキャップ A、虫よけキャップ B、換気ホース、給水用キャップ			

## AY-B63SX-W — AU-B63SXY

形名			室内機		室外機	
			AY-B63SX-W		AU-B63SXY	
性能	冷房能力 (kW)		6.3 (0.8 ～ 6.5)			
	暖房能力 (kW)		7.1 (0.7 ～ 11.2)			
	暖房低温能力 (kW)		8.1			
	除湿能力 (L/H)		3.4			
	風量 (m³/min)	冷房 / 暖房	16.7/17.3		44.3/44.3	
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	53/54		55/55	
電気特性	電源 (V)		単相 200			
	消費電力 (W)	冷房	2480 (130 ～ 2530)			
		暖房	1780 (110 ～ 3940)			
	運転電流 (A)	冷房	12.9			
		暖房	9.3			
	運転力率 (%)	冷房	96			
		暖房	96			
	始動電流 (A)		12.9			
圧縮機出力 (W)		ツイン 1075				
送風機構	送風機出力 (W)		36		41	
	ファン形式		クロスフローファン		プロペラファン	
	ファンスピード		15 速		7 速	
	風向調節		上下 (自動)・左右 (自動)			
換気の有無			有		—	
温度調節器			電子式プッシュサーモ			
タイマー			電子式 24 時間タイマー			
電源コードの長さ (m)			0.7 (左出し)・1.5 (右出し)			
フィルター			PET 製ネット			
ドレン口			ドレンホース付 (長さ 0.45 m) 左右取換可 先端形状 : φ 16 mmホース用			
冷凍サイクル	蒸発形態		膨張弁			
	補助パイプ長さ (cm)		細管 32 太管 25 (補助パイプ) 曲げ R から先端まで)			
	配管太さ	細管	φ 6.35 (1/4")			
		太管	φ 12.7 (1/2")			
	配管接続		フレア			
	冷媒量 [R-410A] (g)		1590			
	能力可変回路		インバータ方式 (8 ～ 120Hz)			
製品質量 (kg)			15		47	
ユニット間配線			3 芯 (VVF ケーブル φ 2.0 mm)			
使用コンセント			㊤ 250V-20A			
使用ブレーカー			2P, 220V, 20A			
認証マーク						
テレコン端子			JEM-A 対応 (オプション)			
最大配管長さ			15 m (10 mを超える場合は 1 m 当り 20 g の冷媒を補充)			
室内・外ユニット間の許容高低差			10 m			
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジ一式、端子板カバー、室外ユニット用ドレン口、リモコン、乾電池 (単 3 形アルカリ : 2 本)、リモコンホルダー、工事補助説明書、虫よけキャップ A、虫よけキャップ B、換気ホース、給水用キャップ			

AY-B71SXF — AU-B71XFY

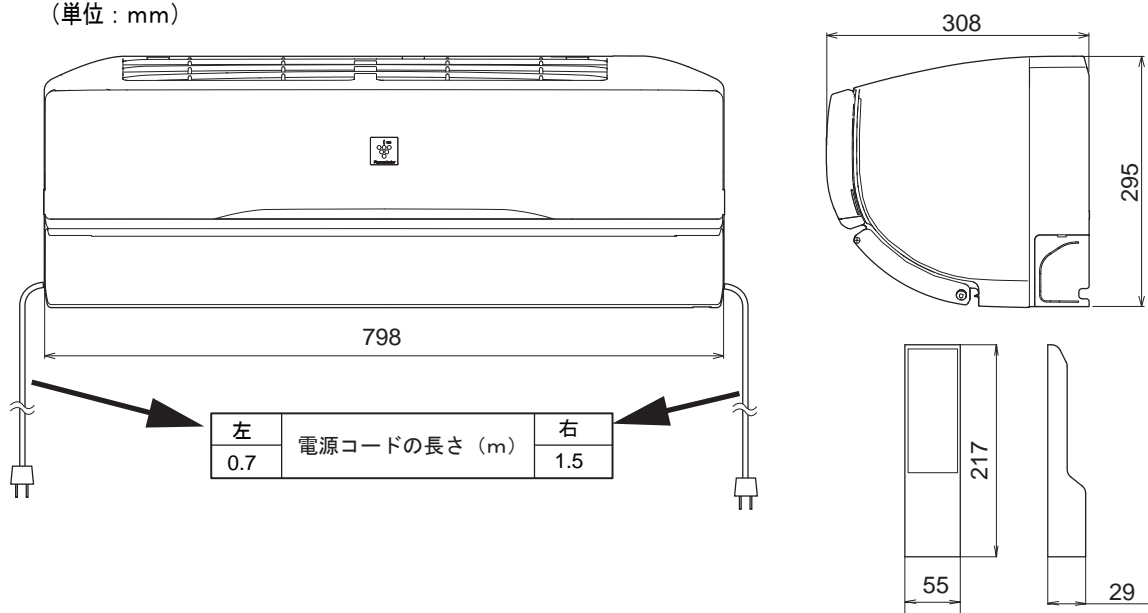
形名			室内機		室外機	
			AY-B71SXF		AU-B71XFY	
性能	冷房能力 (kW)		7.1 (0.8 ～ 7.2)			
	暖房能力 (kW)		8.5 (0.7 ～ 11.2)			
	暖房低温能力 (kW)		8.1			
	除湿能力 (L/H)		4.2			
	風量 (m³/min)	冷房 / 暖房	18.4/18.4		49.1/51.6	
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	55/55		55/56	
電気特性	電源 (V)		単相 200			
	消費電力 (W)	冷房	3000 (130 ～ 3400)			
		暖房	2360 (110 ～ 3940)			
	運転電流 (A)	冷房	15.6			
		暖房	12			
	運転力率 (%)	冷房	96			
		暖房	98			
	始動電流 (A)		15.6			
圧縮機出力 (W)		ツイン 1075				
送風機構	送風機出力 (W)		36		41	
	ファン形式		クロスフローファン		プロペラファン	
	ファンスピード		15 速		7 速	
	風向調節		上下 (自動)・左右 (自動)			
換気の有無			有		－	
温度調節器			電子式プッシュサーモ			
タイマー			電子式 24 時間タイマー			
電源コードの長さ (m)			0.7 (左出し)・1.5 (右出し)			
フィルター			PET 製ネット			
ドレン口			ドレンホース付 (長さ 0.45 m) 左右取換可 先端形状 : φ 16 mm ホース用			
冷凍サイクル	蒸発形態		膨張弁			
	補助パイプ長さ (cm)		細管 32 太管 25 (補助パイプ) 曲げ R から先端まで)			
	配管太さ	細管	φ 6.35 (1/4″)			
		太管	φ 12.7 (1/2″)			
	配管接続		フレア			
	冷媒量 [R-410A] (g)		1590			
能力可変回路		インバータ方式 (8 ～ 120Hz)				
製品質量 (kg)			15		47	
ユニット間配線			3 芯 (VVF ケーブル φ 2.0 mm)			
使用コンセント			㊤ 250V-20A			
使用ブレーカー			2P, 220V, 20A			
認証マーク						
テレコン端子			JEM-A 対応 (オプション)			
最大配管長さ			15 m (10 m を超える場合は 1 m 当り 20 g の冷媒を補充)			
室内・外ユニット間の許容高低差			10 m			
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジー式、端子板カバー、室外ユニット用ドレン口、リモコン、乾電池 (単 3 形アルカリ : 2 本)、リモコンホルダー、工事補助説明書、虫よけキャップ A、虫よけキャップ B、換気ホース、給水用キャップ			

## 製品寸法図

### 1. 本体寸法

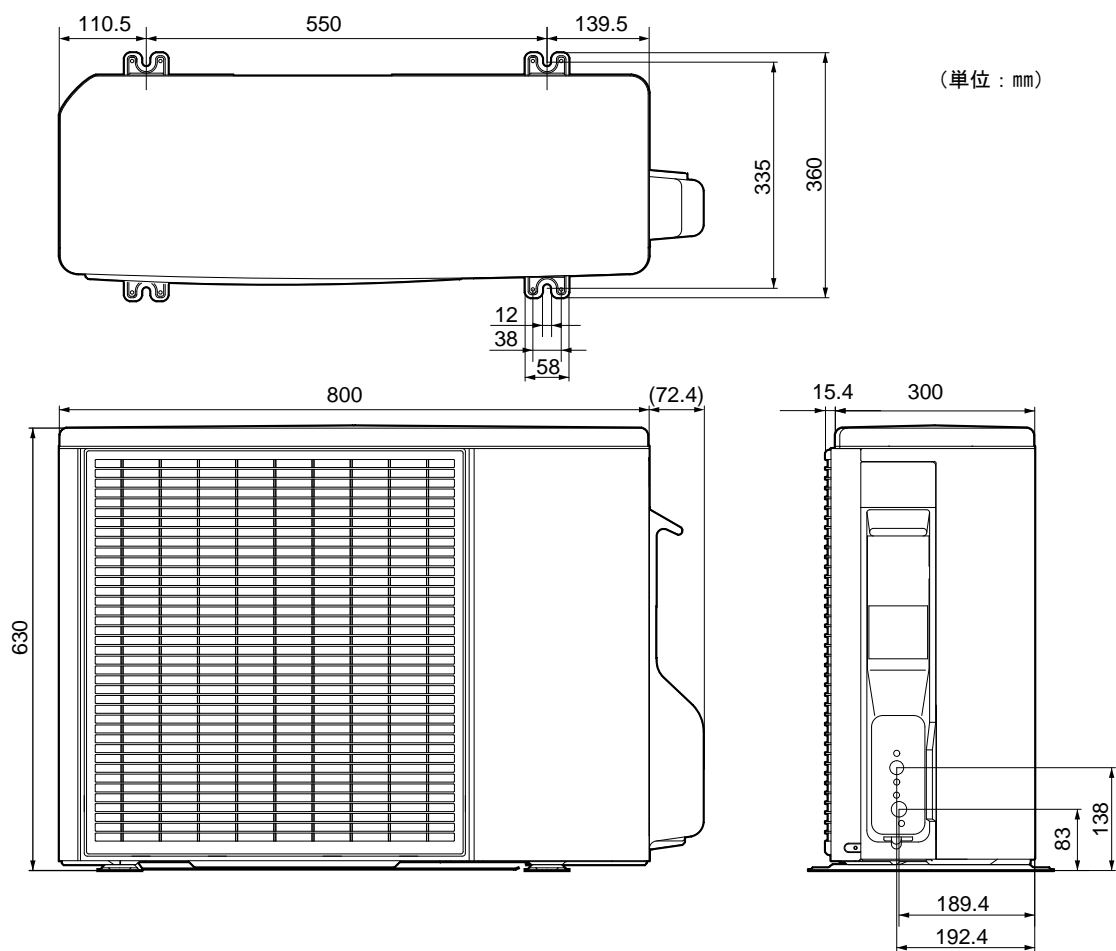
室内機

(単位 : mm)

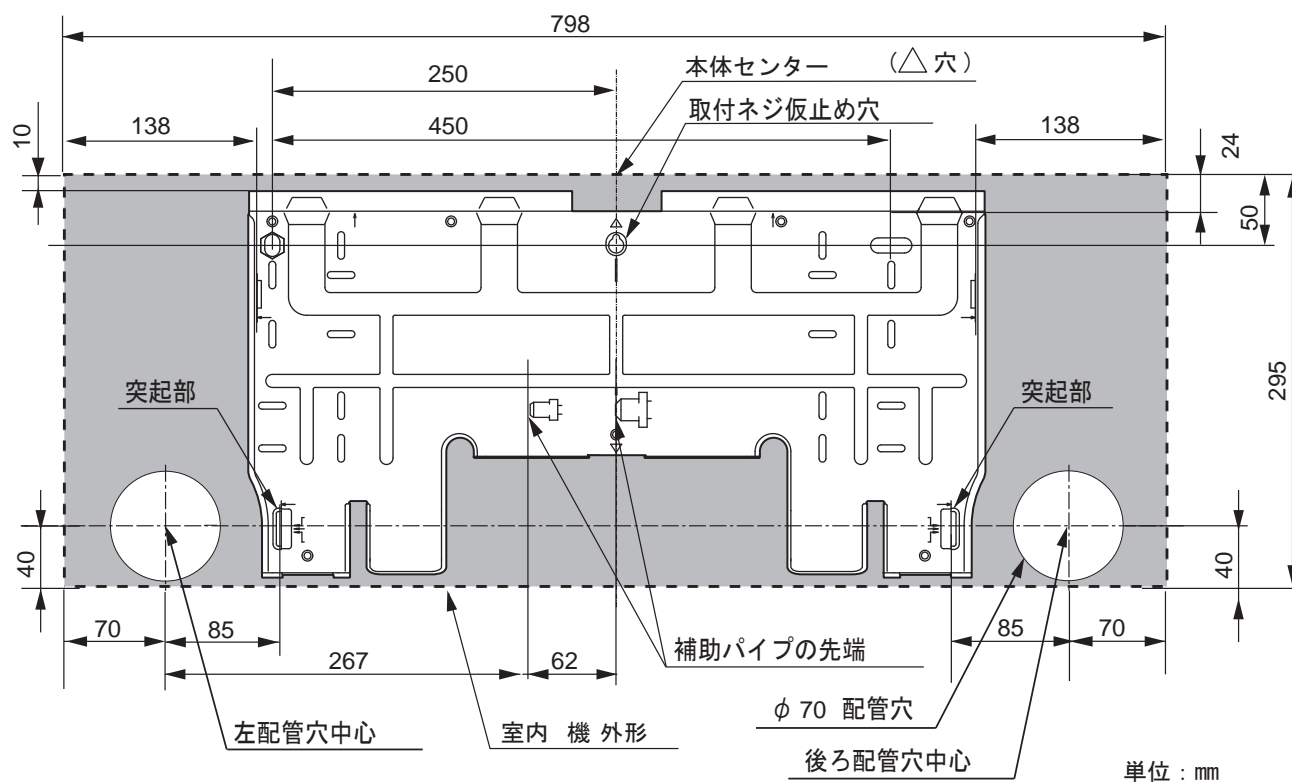


室外機

(単位 : mm)



## 取付寸法図



配管穴は56クラス以下はφ60mm以上、63クラス以上はφ65mm以上あれば、取り付け可能です。

- ・配管穴を新しくあける場合は、φ70mm以上の穴をあけると、工事が更に容易に行えます。

### 配管穴中心を決める際は

- ・据付板の突起部から85mmの位置が中心です。
- ・配管穴径により上下方向の中心位置が異なりますので、据付板の刻印（右記参照）を活用してください。

